

fascies internes : parties non squamulées densément ponctuées-striolées ; pattes rouges, genoux postérieurs rembrunis.

♀. Tête entièrement noire, rugueusement et densément réticulée ; rebord antérieur du clypéus très peu élevé, échancré en son milieu ; antennes noir de poix à funicule aussi long que la massue qui a environ la moitié de la longueur de la tête. Pronotum noir, d'aspect mat, brillant sur les parties en relief mais couvert d'une réticulation profonde et très dense à fond dépoli et rugueux, un peu plus transversal que celui du mâle, à bordure latérale flave sur sa moitié postérieure. Scutellum en triangle à peu près équilatéral, densément ponctué. Élytres noirs à revêtement mat avec chacun huit lignes de points arqués, interlignes plus grossièrement ponctués que chez le mâle ; au milieu de la longueur, une tache juxtasuturale squameuse, flave. Pygidium entièrement noir, striolé sur les parties dénudées, couvert de soies plus longues que chez le mâle, canaliculé au sommet avec de chaque côté une tache squameuse flave percée de points pilifères. Dessous, fémurs et tibias noir brillant ; pectus striolé à pubescence blanc grisâtre moins fournie que chez le mâle ; abdomen convexe, rugueusement ponctué-striolé, à soies grisâtres plus longues que chez le mâle ; segments 2-4 avec une tache squameuse flave de chaque côté ; tarsi noir de poix.

Longueur (du bord antérieur du pronotum à l'extrémité des élytres) : ♂ 8.4 mm. ; ♀ 9 mm. — Largeur maxima : ♂ 5 mm. ; ♀ 5.5 mm.

Note sur un *Prioninae* nouveau du Yunnan [COL. CERAMBYCIDAE]

par Aug. LAMERE.

M. Maurice Pic, avec l'amabilité qu'il m'a toujours témoignée, vient de me communiquer un couple d'une espèce nouvelle de *Megopis* Serv. provenant de Tali (Haut-Yunnan). Cet Insecte est très intéressant, car s'il peut à la rigueur être rangé parmi les *Aegosoma* Serv., il diffère des espèces de ce sous-genre par des particularités qui se retrouvent dans les sous-genres *Nepiodes* Pascoe et *Megopis* s. str., sans toutefois transiter vers les espèces de ces dernières coupes pour l'ensemble de l'organisation.

Le prothorax est semblable à celui des *Aegosoma* du groupe dont fait partie le *Megopis scabricornis* Scop., mais les yeux sont renflés, leur lobe inférieur atteignant le niveau du milieu de la cavité d'insertion de l'antenne. La tête n'est pas plus allongée en arrière des

yeux que chez les *M. tibialis* White et *M. Buckleyi* Gah. Les antennes, glabres, n'offrent que des rugosités éparses sur les 3^e à 5^e articles; elles sont peu renflées chez le mâle; le 3^e article, plus ou moins cylindrique, est moins long que les deux suivants réunis; le système porifère s'étend jusqu'à sa base chez le mâle, jusqu'à son sommet chez la femelle; il n'y a pas de contraste marqué entre le 5^e article et les suivants quant à l'épaisseur et à la longueur; les articles sont carénés au côté interne, les derniers l'étant aussi au côté externe; chez le mâle les antennes dépassent l'extrémité du corps, tandis que chez la femelle elles atteignent le tiers postérieur des élytres. Ceux-ci ne montrent que les deux côtes internes, les deux côtes externes étant cependant distinctes chez la femelle, mais en arrière seulement; ils sont simplement anguleux à l'angle sutural. Les épimères métathoraciques sont relativement grands. Les tarsi ont le dernier article pas plus long que les autres réunis et le premier pas plus long que les deux suivants pris ensemble. Le 5^e arceau ventral de l'abdomen est fortement échancré en arrière; la tarière de la femelle est courte et déprimée.

Ce Longicorne, auquel je donnerai le nom de **Megopis** (**Aegosoma**) **Pici**, n. sp., est brun, légèrement teinté de ferrugineux en dessous, avec les élytres limbés d'obscur; le corps est recouvert, ainsi que les pattes, d'une pubescence grisâtre longue, surtout chez le mâle; la tête et le pronotum sont finement granuleux; les élytres sont densément couverts de granulations; ils sont glabres chez la femelle, pubescents chez le mâle; le dessous et les pattes offrent une ponctuation serrée qui devient âpre sur les pattes du mâle; la longueur du mâle est de 30 mm., celle de la femelle de 35 mm.

Description d'un Psocide nouveau [NEVR.]

par J. LACROIX.

Psocus lapidetectus, n. sp. — Brun jaunâtre varié de plus foncé. Tête brun jaunâtre avec poils brun grisâtre, peu fournis; ocelles bien apparents, brillants, un peu rougeâtres; clypéus peu bombé, brun jaunâtre, avec des lignes brunes, apparentes, convergentes (fig. 1, *a* et *a'*); yeux assez saillants; palpes maxillaires (fig. 2) assez gros, bruns avec le deuxième article plus clair, pilosité assez dense, de la couleur du fond: deuxième article le plus long, progressivement élargi, troisième large, très légèrement gibbeux extérieurement à